

**FICHA TECNICA****CUMBRE MATE****Código : 723****Grupo: Pinturas Plásticas****DESCRIPCIÓN**

Pintura plástica mate, a base de copolímeros acrílicos.

**PROPIEDADES**

- \* Excelente poder cubriente.
- \* Aplicación fácil y cómoda.
- \* No salpicante.
- \* Totalmente lavable (pasados 15 días de su aplicación).
- \* Buena resistencia a la intemperie.
- \* Gran resistencia sobre soportes alcalinos.
- \* Carácter antimoho.
- \* Totalmente mate.
- \* Impermeable.
- \* Permeable al vapor de agua.

**USOS**

Como pintura decorativa, y de gran belleza y finura en exteriores e interiores. Para paredes y techos enlucidos de yeso, paneles de cartón-yeso, paramentos con revocos o enlucidos de cemento.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Mate
<b>Color</b>	Blanco y colores según carta.
<b>Contenido en sólidos</b>	43 % en volumen. 64% en peso.
<b>Densidad</b>	1,57 Kgr/Lt. aproximadamente.
<b>Viscosidad</b>	115 U.K. a 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto : 30 minutos.
<b>Repintado</b>	3 - 4 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	Adquiere su máxima resistencia a los 15 días. 10 - 14 m <sup>2</sup> /l por litro y capa, según superficie.
<b>Espesor de película</b>	70-100 micras húmedas; 30-43 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.
<b>Resistencia al frote húmedo</b>	>5.000 ciclos según norma DIN 53778.

**MODO DE EMPLEO****CONDICIONES  
DE APLICACIÓN**

<b>Temperatura de aplicación</b>	De 5°C a 35°C.
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 % No es recomendable aplicar a pleno sol ni a temperaturas del soporte elevadas ó inferiores a 5°C.

<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
<b>Disolvente</b>	Agua	Agua
<b>Dilución</b>	0-5% en volumen	5-10% en volumen
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.	
<b>SISTEMAS DE APLICACIÓN</b>	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.	
<b>Preparación previa</b>	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	
<b>Superficies nuevas</b>		
Albañilería	Aplicar una primera mano diluida al 10-15% con agua. La segunda mano diluir hasta 5% si es preciso.	
Hierro / Acero	Imprimir con Minio de Plomo (Electrolítico), Procofer Imprimación Antioxidante ó Selladora Natura.	
Madera / Yeso	Imprimir con Selladora Universal ó Selladora Natura.	
Yeso muerto ó Pulverulento	Fijar con Procolite Fondo Penetrante ó Procofix	
<b>Acabado</b>	Aplicar una segunda mano de Cumbre Mate de acuerdo con las condiciones de aplicación.	
<b>Superficies pintadas</b>	<p>Si la pintura se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar Cumbre Mate.</p> <p>Si la superficie a repintar está afectada por humos de tabaco, como en bares, despachos, etc., es necesario imprimir previamente con Selladora Universal para evitar sangrados posteriores.</p> <p>En superficies interiores con temple o en mal estado aplicar, una capa de Procofix, eliminando previamente desconchados y emplasteciendo si es preciso con Proplast.</p> <p>En superficies exteriores desgastadas o pulverulentas, aplicar previamente una capa de Procolite Fondo Penetrante.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>	
<b>OBSERVACIONES</b>	En situaciones extremas que faciliten la contaminación y desarrollo de mohos, se recomienda aumentar la protección añadiendo Dique Aditivo Antimoho.	
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>		
<b>Obtención de colores</b>	Puede obtenerse una amplia gama de colores pastel con Tinte Natura, dosis máxima 5% excepto el color Bermellón que no debe ser utilizado en exteriores.	
<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.	
<b>Tiempo de almacenaje</b>	36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.	



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

EDICIÓN 12/2004 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00\*  
Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscip.59º - N.I.F. A-08-218158



ER-0002/1/90

